

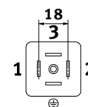
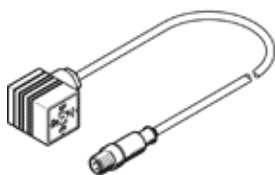
Savienojošais vads

NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Daļas numurs: 549294

FESTO

No piedziņas vai pārvietojuma enkodera MLO-POT-...-TLF līdz devēju saskarnei CASM.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	EN 61076-2-101
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Produkta svars	188 g
Elektriskais savienojums	5-kontaktu M12x1 Taisnais spraudnis Kvadrātisks izpildījums/leņķveida
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	leņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgza
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	3
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Central screw M3
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	5
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 60 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 60 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	4 A
Uzliesmojuma stiprums	1,5 kV
Aizsargājošais zemes savienojums	Pieejams
Shielding	Jā
Kabeļa garums	0,3 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Min. kabeļa saliekšanās rādiuss	90 mm
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 90 mm
Vada diametrs	5,9 mm
Pieļaujamais vada diametrs	5,7 ... 6,1 mm
Kabeļa struktūra	4x0,34
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,34 mm ²
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 70 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

Pazīme	Lielums
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Izolācijas materiāls	PVC